



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Минприроды РД)**

367000, РД, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 73; e-mail: minprirodi@e-dag.ru т. (8722) 671240, 672957

« 09 » _____ 02 _____ 2026 г.

ПРИКАЗ № 28

*Об установлении зоны санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения*

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, с частью 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, утвержденным Постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 апреля 2016 г. № 103, в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, предотвращения загрязнения и засорения водных объектов,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 20422 по лицензии МАХ 01471 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночной скважины № 20422 для хозяйственно-питьевых нужд станции Карланюрт в Хасавюртовском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить режим хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 20422 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

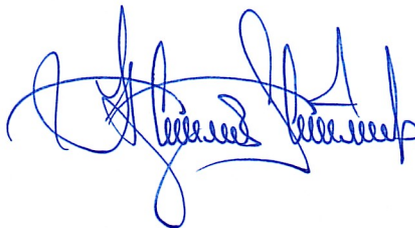
3. Отделу геологической информации и лицензирования (Батыраеву А.М.) в соответствии с требованиями статьи 32 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» обеспечить направление в Управление Росреестра по Республике Дагестан копии настоящего приказа и необходимых документов для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны источника питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан <https://mprdag.e-dag.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Б.У. Насрутдинова.

Министр



Р. Расулов

С приказом ознакомлен: Алиш Багирова «09» 02 2026 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Дагестан
от « 09 » 02 2026 г.
№ 28

Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одиночной скважины № 20422

Местоположение водозабора: Республика Дагестан, Хасавюртовский район, ж/д станция Карланюрт, в зоне отчуждения железной дороги, Географические координаты скважины № 20422 (ГСК-2011) - 43°14'40.955" сш, 46°43'45.959" вд.

Водозабор осуществляется на основании лицензии МАХ 01471 ВЭ, с целевым назначением - добыча пресных подземных вод из одиночной скважины № 20422 для хозяйственно - питьевых нужд станции Карланюрт в Хасавюртовском районе Республики Дагестан, выданной ОАО «Российские железные дороги». Эксплуатирующей организацией участка недр является Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД». Зоны санитарной охраны (далее ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения источников водоснабжения, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источника водоснабжения.

В каждом из трёх поясов соответственно их назначению устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Границы зон санитарной охраны скважины № 20422 устанавливаются в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (СанПиН 2.1.4.1110-02).

Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно – защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины № 20422, расположенного по адресу: ж/д ст. Карланюрт, Хасавюртовский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368020, Республика Дагестан, Хасавюртовский район, железнодорожная станция Карланюрт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2093 кв.м ± 800.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-05, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247211.58	286910.81	Аналитический метод	5.00	—
2	247200.05	286918.93	Аналитический метод	5.00	—
3	247205.55	286927.36	Аналитический метод	5.00	—
4	247211.04	286935.78	Аналитический метод	5.00	—
5	247216.54	286944.21	Аналитический метод	5.00	—
6	247206.62	286951.24	Аналитический метод	5.00	—
7	247196.69	286958.27	Аналитический метод	5.00	—
8	247193.83	286953.57	Аналитический метод	5.00	—
9	247188.26	286957.22	Аналитический метод	5.00	—
10	247182.69	286960.87	Аналитический метод	5.00	—
11	247177.11	286964.52	Аналитический метод	5.00	—
12	247171.16	286956.52	Аналитический метод	5.00	—
13	247165.22	286948.53	Аналитический метод	5.00	—
14	247159.27	286940.53	Аналитический метод	5.00	—
15	247153.33	286932.54	Аналитический метод	5.00	—
16	247161.88	286927.13	Аналитический метод	5.00	—
17	247170.44	286921.73	Аналитический метод	5.00	—
18	247179.00	286916.33	Аналитический метод	5.00	—
19	247187.55	286910.92	Аналитический метод	5.00	—
20	247196.11	286905.52	Аналитический метод	5.00	—
21	247204.67	286900.11	Аналитический метод	5.00	—
1	247211.58	286910.81	Аналитический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №20422, расположенного по адресу: ж/д ст. Карланюрт, Хасавюртовский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368020, Республика Дагестан, Хасавюртовский район, железнодорожная станция Карланюрт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1006 кв.м ± 555.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247200.96	286911.52	Аналитический метод	5.00	—
2	247201.65	286912.24	Аналитический метод	5.00	—
3	247202.29	286913.00	Аналитический метод	5.00	—
4	247202.89	286913.78	Аналитический метод	5.00	—
5	247203.46	286914.60	Аналитический метод	5.00	—
6	247203.97	286915.46	Аналитический метод	5.00	—
7	247204.43	286916.34	Аналитический метод	5.00	—
8	247204.85	286917.25	Аналитический метод	5.00	—
9	247205.22	286918.17	Аналитический метод	5.00	—
10	247205.53	286919.11	Аналитический метод	5.00	—
11	247205.79	286920.07	Аналитический метод	5.00	—
12	247206.00	286921.05	Аналитический метод	5.00	—
13	247206.15	286922.03	Аналитический метод	5.00	—
14	247206.24	286923.02	Аналитический метод	5.00	—
15	247206.29	286924.01	Аналитический метод	5.00	—
16	247206.27	286925.01	Аналитический метод	5.00	—
17	247206.20	286926.00	Аналитический метод	5.00	—
18	247206.07	286926.99	Аналитический метод	5.00	—
19	247205.89	286927.97	Аналитический метод	5.00	—
20	247205.66	286928.94	Аналитический метод	5.00	—
21	247205.38	286929.89	Аналитический метод	5.00	—
22	247205.04	286930.83	Аналитический метод	5.00	—
23	247204.65	286931.74	Аналитический метод	5.00	—
24	247204.21	286932.64	Аналитический метод	5.00	—
25	247203.72	286933.50	Аналитический метод	5.00	—
26	247203.18	286934.34	Аналитический метод	5.00	—
27	247202.60	286935.15	Аналитический метод	5.00	—
28	247201.97	286935.92	Аналитический метод	5.00	—
29	247201.31	286936.65	Аналитический метод	5.00	—
30	247200.60	286937.35	Аналитический метод	5.00	—

31	247199.85	286938.01	Аналитический метод	5.00	—
32	247199.06	286938.63	Аналитический метод	5.00	—
33	247198.25	286939.20	Аналитический метод	5.00	—
34	247197.40	286939.72	Аналитический метод	5.00	—
35	247196.53	286940.20	Аналитический метод	5.00	—
36	247195.64	286940.63	Аналитический метод	5.00	—
37	247194.71	286941.01	Аналитический метод	5.00	—
38	247193.78	286941.34	Аналитический метод	5.00	—
39	247192.82	286941.61	Аналитический метод	5.00	—
40	247191.85	286941.83	Аналитический метод	5.00	—
41	247190.86	286941.99	Аналитический метод	5.00	—
42	247189.87	286942.10	Аналитический метод	5.00	—
43	247188.88	286942.16	Аналитический метод	5.00	—
44	247187.89	286942.16	Аналитический метод	5.00	—
45	247186.90	286942.10	Аналитический метод	5.00	—
46	247185.91	286941.99	Аналитический метод	5.00	—
47	247184.92	286941.83	Аналитический метод	5.00	—
48	247183.95	286941.61	Аналитический метод	5.00	—
49	247182.99	286941.34	Аналитический метод	5.00	—
50	247182.06	286941.01	Аналитический метод	5.00	—
51	247181.13	286940.63	Аналитический метод	5.00	—
52	247180.24	286940.20	Аналитический метод	5.00	—
53	247179.37	286939.72	Аналитический метод	5.00	—
54	247178.52	286939.20	Аналитический метод	5.00	—
55	247177.71	286938.63	Аналитический метод	5.00	—
56	247176.92	286938.01	Аналитический метод	5.00	—
57	247176.17	286937.35	Аналитический метод	5.00	—
58	247175.46	286936.65	Аналитический метод	5.00	—
59	247174.80	286935.92	Аналитический метод	5.00	—
60	247174.17	286935.15	Аналитический метод	5.00	—
61	247173.59	286934.34	Аналитический метод	5.00	—
62	247173.05	286933.50	Аналитический метод	5.00	—
63	247172.56	286932.64	Аналитический метод	5.00	—
64	247172.12	286931.74	Аналитический метод	5.00	—
65	247171.73	286930.83	Аналитический метод	5.00	—
66	247171.39	286929.89	Аналитический метод	5.00	—
67	247171.11	286928.94	Аналитический метод	5.00	—
68	247170.88	286927.97	Аналитический метод	5.00	—
69	247170.70	286926.99	Аналитический метод	5.00	—
70	247170.57	286926.00	Аналитический метод	5.00	—

71	247170.50	286925.01	Аналитический метод	5.00	—
72	247170.48	286924.01	Аналитический метод	5.00	—
73	247170.53	286923.02	Аналитический метод	5.00	—
74	247170.62	286922.03	Аналитический метод	5.00	—
75	247170.77	286921.05	Аналитический метод	5.00	—
76	247170.98	286920.07	Аналитический метод	5.00	—
77	247171.24	286919.11	Аналитический метод	5.00	—
78	247171.55	286918.17	Аналитический метод	5.00	—
79	247171.92	286917.25	Аналитический метод	5.00	—
80	247172.34	286916.34	Аналитический метод	5.00	—
81	247172.80	286915.46	Аналитический метод	5.00	—
82	247173.31	286914.60	Аналитический метод	5.00	—
83	247173.88	286913.78	Аналитический метод	5.00	—
84	247174.48	286913.00	Аналитический метод	5.00	—
85	247175.12	286912.24	Аналитический метод	5.00	—
86	247175.81	286911.52	Аналитический метод	5.00	—
87	247176.54	286910.84	Аналитический метод	5.00	—
88	247177.31	286910.21	Аналитический метод	5.00	—
89	247178.11	286909.61	Аналитический метод	5.00	—
90	247178.93	286909.06	Аналитический метод	5.00	—
91	247179.80	286908.56	Аналитический метод	5.00	—
92	247180.68	286908.10	Аналитический метод	5.00	—
93	247181.59	286907.70	Аналитический метод	5.00	—
94	247182.52	286907.35	Аналитический метод	5.00	—
95	247183.47	286907.05	Аналитический метод	5.00	—
96	247184.44	286906.81	Аналитический метод	5.00	—
97	247185.41	286906.62	Аналитический метод	5.00	—
98	247186.40	286906.48	Аналитический метод	5.00	—
99	247187.39	286906.39	Аналитический метод	5.00	—
100	247188.39	286906.37	Аналитический метод	5.00	—
101	247189.38	286906.39	Аналитический метод	5.00	—
102	247190.37	286906.48	Аналитический метод	5.00	—
103	247191.36	286906.62	Аналитический метод	5.00	—
104	247192.33	286906.81	Аналитический метод	5.00	—
105	247193.30	286907.05	Аналитический метод	5.00	—
106	247194.25	286907.35	Аналитический метод	5.00	—
107	247195.18	286907.70	Аналитический метод	5.00	—
108	247196.09	286908.10	Аналитический метод	5.00	—
109	247196.97	286908.56	Аналитический метод	5.00	—
110	247197.84	286909.06	Аналитический метод	5.00	—

П11	247198.66	286909.61	Аналитический метод	5.00	—
П12	247199.46	286910.21	Аналитический метод	5.00	—
П13	247200.23	286910.84	Аналитический метод	5.00	—
1	247200.96	286911.52	Аналитический метод	5.00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка скважины №20422, расположенного по адресу: ж/д ст. Карланюрт, Хасавюртовский район, Республика Дагестан
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	368020, Республика Дагестан, Хасавюртовский район, железнодорожная станция Карланюрт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	45076 кв.м ± 3715.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

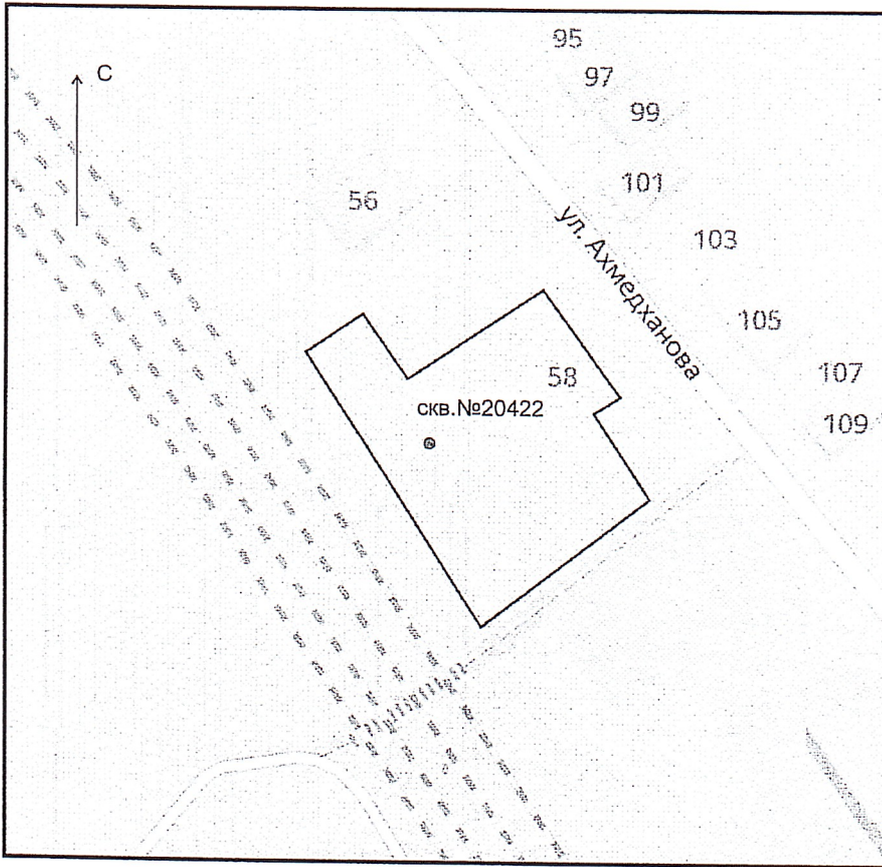
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-05, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247273.40	286837.04	Аналитический метод	5.00	—
2	247278.69	286842.39	Аналитический метод	5.00	—
3	247283.64	286848.06	Аналитический метод	5.00	—
4	247288.23	286854.04	Аналитический метод	5.00	—
5	247292.43	286860.29	Аналитический метод	5.00	—
6	247299.60	286873.52	Аналитический метод	5.00	—
7	247302.54	286880.46	Аналитический метод	5.00	—
8	247305.05	286887.56	Аналитический метод	5.00	—
9	247307.10	286894.80	Аналитический метод	5.00	—
10	247308.70	286902.16	Аналитический метод	5.00	—
11	247309.82	286909.60	Аналитический метод	5.00	—
12	247310.48	286917.10	Аналитический метод	5.00	—
13	247310.66	286924.63	Аналитический метод	5.00	—
14	247310.43	286932.16	Аналитический метод	5.00	—
15	247309.74	286939.66	Аналитический метод	5.00	—
16	247308.56	286947.09	Аналитический метод	5.00	—
17	247306.92	286954.44	Аналитический метод	5.00	—
18	247304.82	286961.67	Аналитический метод	5.00	—
19	247299.28	286975.66	Аналитический метод	5.00	—
20	247295.86	286982.37	Аналитический метод	5.00	—
21	247292.03	286988.85	Аналитический метод	5.00	—
22	247287.79	286995.07	Аналитический метод	5.00	—
23	247283.17	287001.02	Аналитический метод	5.00	—
24	247278.18	287006.66	Аналитический метод	5.00	—
25	247267.21	287016.95	Аналитический метод	5.00	—
26	247261.25	287021.56	Аналитический метод	5.00	—
27	247255.02	287025.78	Аналитический метод	5.00	—
28	247248.53	287029.60	Аналитический метод	5.00	—
29	247241.81	287033.00	Аналитический метод	5.00	—
30	247234.90	287035.99	Аналитический метод	5.00	—

31	247220.58	287040.60	Аналитический метод	5.00	—
32	247213.22	287042.23	Аналитический метод	5.00	—
33	247205.78	287043.39	Аналитический метод	5.00	—
34	247198.29	287044.07	Аналитический метод	5.00	—
35	247190.77	287044.28	Аналитический метод	5.00	—
36	247183.24	287044.02	Аналитический метод	5.00	—
37	247168.31	287042.09	Аналитический метод	5.00	—
38	247160.98	287040.42	Аналитический метод	5.00	—
39	247153.76	287038.30	Аналитический метод	5.00	—
40	247146.68	287035.72	Аналитический метод	5.00	—
41	247139.78	287032.70	Аналитический метод	5.00	—
42	247126.62	287025.40	Аналитический метод	5.00	—
43	247120.42	287021.13	Аналитический метод	5.00	—
44	247114.49	287016.49	Аналитический метод	5.00	—
45	247108.87	287011.48	Аналитический метод	5.00	—
46	247103.57	287006.14	Аналитический метод	5.00	—
47	247094.04	286994.49	Аналитический метод	5.00	—
48	247089.84	286988.24	Аналитический метод	5.00	—
49	247086.04	286981.74	Аналитический метод	5.00	—
50	247082.67	286975.01	Аналитический метод	5.00	—
51	247079.72	286968.09	Аналитический метод	5.00	—
52	247077.21	286960.99	Аналитический метод	5.00	—
53	247073.56	286946.38	Аналитический метод	5.00	—
54	247072.43	286938.95	Аналитический метод	5.00	—
55	247071.77	286931.45	Аналитический метод	5.00	—
56	247071.59	286923.91	Аналитический метод	5.00	—
57	247071.81	286916.39	Аналитический метод	5.00	—
58	247072.51	286908.89	Аналитический метод	5.00	—
59	247075.32	286894.10	Аналитический метод	5.00	—
60	247077.42	286886.87	Аналитический метод	5.00	—
61	247079.96	286879.79	Аналитический метод	5.00	—
62	247082.95	286872.87	Аналитический метод	5.00	—
63	247086.37	286866.16	Аналитический метод	5.00	—
64	247090.21	286859.68	Аналитический метод	5.00	—
65	247094.44	286853.45	Аналитический метод	5.00	—
66	247099.06	286847.51	Аналитический метод	5.00	—
67	247104.05	286841.86	Аналитический метод	5.00	—
68	247115.03	286831.57	Аналитический метод	5.00	—
69	247120.98	286826.96	Аналитический метод	5.00	—
70	247127.22	286822.73	Аналитический метод	5.00	—

71	247133.71	286818.91	Аналитический метод	5.00	—
72	247140.42	286815.51	Аналитический метод	5.00	—
73	247147.34	286812.52	Аналитический метод	5.00	—
74	247154.43	286809.99	Аналитический метод	5.00	—
75	247161.67	286807.91	Аналитический метод	5.00	—
76	247176.46	286805.12	Аналитический метод	5.00	—
77	247183.96	286804.44	Аналитический метод	5.00	—
78	247191.48	286804.22	Аналитический метод	5.00	—
79	247199.01	286804.48	Аналитический метод	5.00	—
80	247206.51	286805.21	Аналитический метод	5.00	—
81	247221.28	286808.08	Аналитический метод	5.00	—
82	247228.50	286810.21	Аналитический метод	5.00	—
83	247235.58	286812.79	Аналитический метод	5.00	—
84	247242.48	286815.81	Аналитический метод	5.00	—
85	247249.17	286819.26	Аналитический метод	5.00	—
86	247255.64	286823.12	Аналитический метод	5.00	—
87	247267.77	286832.03	Аналитический метод	5.00	—
I	247273.40	286837.04	Аналитический метод	5.00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

● Скважина и ее номер

— Граница 1 пояса ЗСО

**Режим хозяйственного использования территории поясов зон
санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения одиночной скважины № 20422**

Мероприятия по улучшению санитарного состояния территории зоны санитарной охраны и предупреждению загрязнения источника предусмотрены для каждого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с его назначением.

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

Мероприятия по первому поясу:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки и сооружения должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно – бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации проектной производительности, предусмотренной при его

проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясу:

В пределах рассчитанных границ второго и третьего поясов, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, необходимо проводить следующие мероприятия:

- выявление, тампонирование или восстановление всех, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, должно производиться при обязательном согласовании с центром государственного санитарно – эпидемиологического надзора.

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

- запрещение размещения складов горюче – смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)

Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод: применение удобрений и ядохимикатов.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 проведение мероприятий и обеспечение необходимого ограничительного режима в пределах первого пояса ЗСО проводится недропользователем, а в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказывать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.